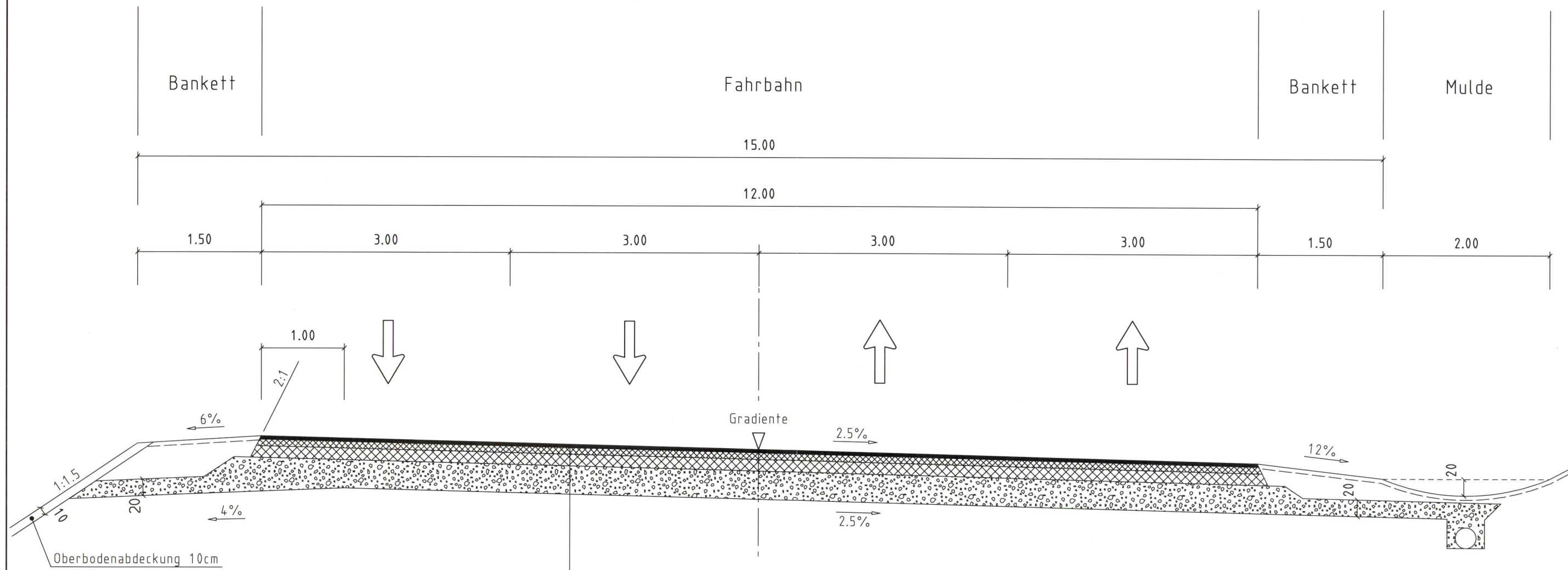


**Verbindungsrampe**  
**Kronacher Str. / Coburger Str.**  
**M 1:50**



Straßenaufbau nach RStO 86  
 Bauklasse II

- 4cm bitu. Deckschicht
- 8cm bitu. Binderschicht
- 14cm bitu. Tragschicht
- 34cm Frostschuttschicht

60cm Gesamtaufbau

Verkehrsprojekt  
 Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbaustrecke Nürnberg – Ebensfeld  
 Abschnitt Bamberg

Planfeststellung Bau-km 56,165 – 62,373  
 und Bau-km 0,000 – 2,408

Anlage 6.7  
 zur Planungsänderung

ersetzt  
 Anlage 6.6

Blatt 3 neu

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbau  
 Deutsche Einheit mbH

Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg – Erfurt  
 Erfurt, den 30.04.1996

**PB DE**

Az. 22/96

Planungsgemeinschaft ABS

**SEIB Ing.-Consult**  
 90443 Nürnberg  
 Stromerstraße 5 Tel. 0911/20630-0

**Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer**  
 90429 Nürnberg  
 Rosenaustr. 4 Tel. 0911/92634-0

Nürnberg, den 30.04.1996 *PPA Reil*

Blatt Nr.	
Auftrag Nr.	
Datum	Name
bearb. 03.96	Bures
gez. 03.96	Ruchatz
gepr. 03.96	<i>i.v. d. B.</i>

Maßstab: 1:50

Ausbaustrecke Nürnberg-Ebensfeld \* PFA 22 Bamberg

**Verbindungsrampe**  
**Kronacher/Coburger Straße**

Regelquerschnitt

Plan-Nummer:  
 Anlage Nr. 6.11

Ausgabe v.  
 Ersatz f.  
 Ursprung